令和4年8月21日

新型コロナウイルスの感染の確認について

昨日(8月20日)は、県内で衛生環境研究所、診療・検査医療機関で合わせて 4,130 件程度の検査を実施し、新型コロナウイルスの陽性者が 2,680 名(うち みなし陽性 199 名)確認されました。また、これらの検査に加え、無料検査所で 3,510 件(1日平均)の検査を実施しています。

○陽性者の概要(114,848人目~117,527人目)

	年代		E	住地	
10歳未 10代 20代 30代代 50代代 60代代 70代代 80代 90歳在 11		311名 345名 363名 372名 460名 332名 211名 148名 44名 7名	松今宇八新西大伊四西東上久山治和幡居条洲予国予温島万市市市中市市町高市市市中市市町高原		1, 100名 344名 66名 42名 234名 229名 61名 72名 188名 35名 75名 128
	性別		松前町 砥部町 内子町	: :	81名 51名 31名
男性女性	:	1, 323名 1, 357名	伊方町 松野町 鬼北町 栗外 調査中	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	4名 2名 7名 29名 9名 1名

〇検査状況

検査種別		検査数	陰 性	陽 性
県衛生環境研究所等		2, 932	1, 452	2, 680
診療・検査医療機関(※1日平均)		1, 200	1, 402	2, 000
昨日計(行政検査)	〈A〉	4, 132	1, 452	2, 680
(参考)無料検査所の検査数(※1日平均)	⟨B⟩	3, 510	1	-
(参考) 1日あたりの検査総数	⟨ A +B⟩	7, 642	_	-

※毎週金曜日に直近1週間の検査数を集計し、計上。

累計(行政検査)	532, 982	415, 509	117, 473	
----------	----------	----------	----------	--

陽性者2名につきまして、公表済(重複)があったことから2名減とします。

【陽性者の概要】

8月20日公表の陽性者(重複) 1名(居住地:東温市)8月20日公表の陽性者(重複) 1名(居住地:新居浜市)

〇陽性者の年代内訳

保健所	10歳 未満	10代	20代	30代	40代	50代	60代	70代	80代	90歳 以上	調査中	計
四国中央保健所	4.0	0.4	20	0.4	0.7	0.4	4.0	_			_	400
四国中央市	16	24	29	31	37	24	16	9	6	1	0	193
西条保健所		Г1	71	00	70	CA	20	10	10	г	г	400
新居浜市、西条市	56	51	71	69	78	64	36	18	13	5	5	466
今治保健所	39	40	40	38	C 4	Γ0	0.4	00	1.4	7	4	0.51
今治市、上島町	39	49	42	38	64	50	24	23	14	,	1	351
松山市保健所	131	1.4.1	162	161	100	101	83	51	35	16	0	1 101
松山市	131	141	102	161	190	131	83	31	30	16	0	1, 101
中予保健所	40	46	24	38	AΓ	٥٢	21	16	5	8	1	001
伊予市、東温市、久万高原町 松前町、砥部町	42	40	34	38	45	35	21	10	ð	ŏ	ı	291
八幡浜保健所	1.5	00	47	00	0.0	4.4	0.1	10	_		_	170
八幡浜市、大洲市 西予市、内子町、伊方町	15	23	17	23	33	14	21	18	7	2	0	173
宇和島保健所	10	11		10	10	1.4	10	10	7	-	0	105
宇和島市、松野町 鬼北町、愛南町	12	11	8	12	13	14	10	13	7	5	0	105
計	311	345	363	372	460	332	211	148	87	44	7	2, 680

[※]県外在住者は管轄保健所に含まれる

〇ゲノム解析結果(対象: R4.6.19 以降の陽性者)

十二九口、州本中	昨日の結果	累計
オミクロン株確定	65	530

県では、感染症法第 16 条第 1 項の規定に基づき、感染症の予防のための情報の公表を行いますが、同第 2 項により個人情報の保護に留意する必要があります。 報道機関各位におかれては、報道に当たり、プライバシー保護に御配慮ください。

県内における新型コロナウイルス感染症患者の発生状況について

令和4年8月21日 9時現在

	Г						
陽性者 (累積)	入院中	医療機関	軽症・ 中等症	重 症	宿泊療養 施設 (無症状·軽症)	死 亡	退院等
	入院予定 を含む	入院予定 を含む	無症状を含む	人工呼吸器 集中治療等	入所予定 を含む		
117,473人	354人 (+22)	272人	266人	6人	82人	218人	91,913人
(+2,680) 重複 (∆2名)	自宅療養等 (無症状·軽症) 24,988人 (+258)	(+18)	(+17)	(+1)	(+4)	(+2)	(+2,396)

感染縮小期

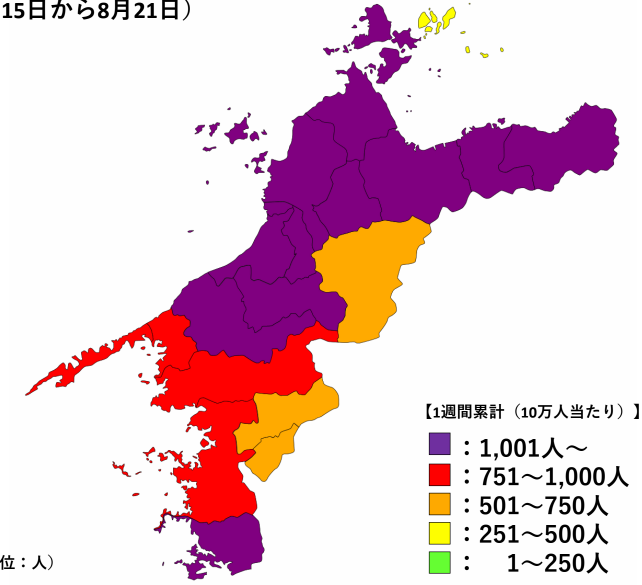
感染警戒期

<u>感染警戒期</u> <u>~特別警戒期間~</u>

感染対策期

市町別陽性者の状況 (8月15日から8月21日)

市町名	8/21 陽性者	8/15~8/21 10万人当たり 1週間累計
松山市	1,100	1,672.2
四国中央市	188	1,525.0
新居浜市	234	1,248.9
西条市	229	1,232.9
今治市	344	1,470.9
上島町	7	384.1
伊予市	72	1,334.9
東温市	75	1,439.4
久万高原町	12	702.3
松前町	81	1,684.1
砥部町	51	1,787.1
八幡浜市	42	897.2
大洲市	61	1,323.5
西予市	35	765.8
内子町	31	1,161.7
伊方町	4	928.9
宇和島市	66	915.1
松野町	2	598.8
鬼北町	7	661.0
愛南町	29	1,198.9
愛媛県	2,680	1,432.8



※愛媛県には県外在住者及び調査中を含む(単位:人)

県内のBA.5及びBA.2.75の検出状況 (R4.7.2~8.20)

- ○8月15日及び20日に判明した県衛生環境研究所及び民間検査 機関のゲノム解析結果で、82検体のうち、
 - ▶74検体はBA.5系統のオミクロン株(225例目から298例目)
 - ➤他の8検体はBA.2系統のオミクロン株

時期

6月下旬(2)

)今回の検体は、7月下旬から8月中旬の事例から抽出

既公表分 (カッコ内数値は例数)

例目

BA.5	1~224	7月上旬(12) 7月中旬(48) 7月下旬(98) 8月上旬(64)	南予(25)	拟光争 例	(190)			
BA.2.75	1	8月上旬(1)	中予(1)	散発事例	(1)			
2 今回確認分 (カッコ内数値は例数)								

地域

東予(87)

概要等

(34)

(100)

クラスター事例

BA.5	225~298	7月下旬(15) 8月上旬(26) 8月中旬(33)	東予(33) 中予(39) 南予(2)	クラスター事例 散発事例	(6) (68)			

	BA.5 225~298		7月下旬(15) 8月上旬(26) 8月中旬(33)		東予(33) 中予(39) 南予(2)		クラスタ 散発事例	(6) (68)				
3	3 検出状況											
		6月 下旬	7月 上旬		月旬	7月 下旬	8月 上旬	8月 中旬	合計			
7	ナミクロ (BA.5)		2	12		48	113 (+15)	90 (+26)	33 (+33)	298 (+74)		
7	ナミクロ (BA.2)		50	57		70	36 (+2)	12 (+2)	4 (+4)	229 (+8)		
	うちBA	.2.75	C	0		0	0	1	0	1		
	合計		52	69		118	149 (+17)	102 (+28)	37 (+37)	527 (+82)		
BA.5の割合		3.8%	17.4%	40	.7%	75.8%	88.2%	89.2%	56.5%			